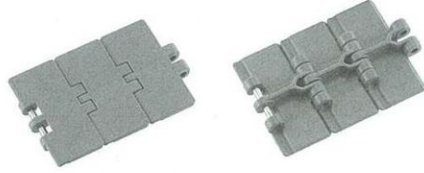
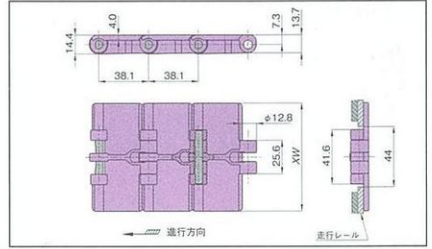


プラトップ® チェーン TTP形

プラトップチェーンでスタンダードな形状のプラスチックチェーンです。搬送物の大きさに合わせてトッププレート幅をお選びください。

平面図



●ステンレスピン仕様

形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf] ^{※2}	概略質量 kg/m ^{※5}	1ユニットの リンク数
TTP	63.5	SUS304	標準シリーズ 0.83[85]	0.8[0.7/1.0/0.75]	80
	76.2			0.9[0.75/1.0/0.8]	
	82.6			0.9[0.75/1.1/0.8]	
	114.3			1.0[0.8/1.2/0.9]	
	152.4			1.2[1.0/1.5/1.1]	
	190.5			1.4[1.2/1.8/1.3]	

●形番表示例

形式 プレート幅 仕様記号
TTP 826 - ULF

※文字・記号の間はスペースをつめてください
 ・継手ピン(SUS304製Dピン) 形番: TTP-SUS-JPD

仕様	標準シリーズ						高機能シリーズ											
	普通	低摩擦耐摩耗			超低摩擦	低摩擦	耐熱高速			高速	耐薬品	導電	耐衝撃		抗菌防カビ	金属検知		
仕様記号	なし	LFW	LFG	LFB	ULF	WR	KV150	KV180	KV250	HS	Y	E	DIA	DIY	MWS	MPD	MPW	
外観色	グレー	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ダークグリーン	ブラック			クリーム	つや消し ホワイト	ブラック	クリーム	グリーン	クリーム	ブラック		
TTP635	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP762	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP826	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1016	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1143	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1270	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1524	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1651	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1905	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●プラピン仕様

形式	プレート幅 XW	継手ピン	最大許容張力 kN [kgf] ^{※2}	概略質量 kg/m ^{※5}	1ユニットの リンク数
TTP-P	63.5	特殊 エンブラ	標準シリーズ 0.83[85]	0.55[0.7/0.55]	80
	76.2			0.65[0.8/0.6]	
	82.6			0.65[0.8/0.6]	
	114.3			0.8[1.0/0.7]	
	152.4			0.95[1.2/0.9]	
	190.5			1.2[1.5/1.15]	

●形番表示例

形式 プレート幅 プラピン記号 仕様記号
TTP 826 P - ULF

※文字・記号の間はスペースをつめてください
 ・継手ピン(特殊エンブラ製Dピン/オレンジ色)
 形番: TTP-PLA-JPD

仕様	標準シリーズ						高機能シリーズ										
	普通	低摩擦耐摩耗			超低摩擦	低摩擦	耐熱高速			高速	耐薬品	導電	耐衝撃		抗菌防カビ	金属検知	
仕様記号	なし	LFW	LFG	LFB	ULF	WR	KV150	KV180	KV250	HS	Y	E	DIA	DIY	MWS	MPD	MPW
外観色	グレー	ホワイト	グリーン	ブラウン	ブルー	ダークグリーン	ブラック			クリーム	つや消し ホワイト	ブラック	クリーム	グリーン	クリーム	ブラック	
TTP635P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP762P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP826P	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1016P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1143P	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1270P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1524P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1651P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TTP1905P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

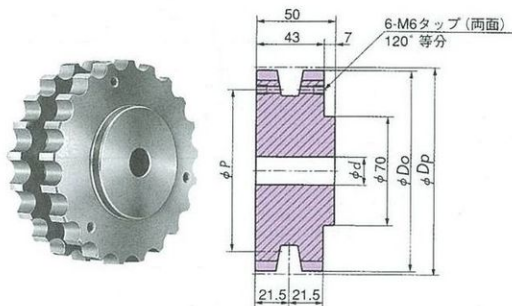
- ※) 1. チェーン編成はユニット数+端数になります。
 2. 高機能シリーズの最大許容張力は367頁を参照ください。
 3. [●]: 在庫品、[○]: 注文生産品、[×]: 製作不可、[▲]: 特形対応できる場合があります。当社までお問合せください。
 4. プラ継手ピン(連結用)のみオレンジ色となります。プラ本体ピンは白色です。
 5. 概略質量の()は、ステンレスピン仕様では(DIA/DIY/MPD)、を、プラピン仕様では(DIY/MPW)の値を示しています。
 6. 標準シリーズのトッププレート幅63.5、82.6、101.6、114.3、127、152.4、190.5mmは成形品となります。
 その他のプレート幅はプレートカットでの対応となります。

プラトッ[®]チェーン TTP形用スプロケット

●スプロケット(下穴タイプ)

適用チェーン

TTP形、TTPH形、TTPT形

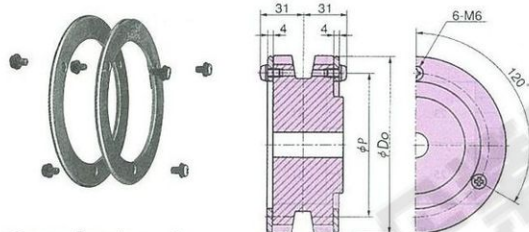


※お問合せは **スプロケット CS センター**

形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ径 D_p	外径 D_o	P	軸穴径 d		概略質量 kg	材質
						下穴	最大		
TTP912T	19	9 $\frac{1}{2}$	117.34	117	92			2.5	機械構造用炭素鋼
TTP1012T	21	10 $\frac{1}{2}$	129.26	129	104	18	40	3.2	
TTP1112T	23	11 $\frac{1}{2}$	141.22	141	116			3.7	
TTP1212T	25	12 $\frac{1}{2}$	153.20	153	128			4.4	

- 注) 1. 全形番歯先硬化を施していません。
 2. 太字形番は在庫品、細字形番は注文生産品です。
 ※スチール製スプロケットにはロックシリーズもあります。
 詳細は“つばきトップチェーン”カタログを参照ください。

・ガイドリング



※お問合せは **スプロケット CS センター**

形番	適用スプロケット形番	外径 D_o	取付ピッチ径 P	概略質量 kg
TT912G	TTP912T TT912T	116	92	0.17
TT1012G	TTP1012T TT1012T	128	104	0.19
TT1112G	TTP1112T TT1112T	140	116	0.21
TT1212G	TTP1212T TT1212T	152	128	0.23

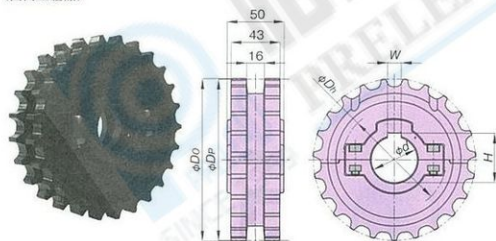
- 注) 1. 1セットは2枚のガイドリングと6本の取付ボルトです。
 2. 太字形番は在庫品、細字形番は注文生産品です。

●スプロケット

適用チェーン

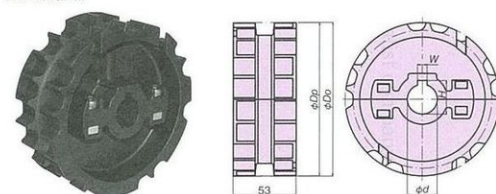
TTP形、TTPH形、TTPT形、WT3835形

(国内生産品)



- 注) 1. 在庫品です。
 2. 使用温度範囲は-20～80℃となります。
 3. ボルトの締付トルクは5.7N・m(0.5kgf・m)です。
 4. 分割形スプロケットのペアは他のペアと混合組合せしないでください。
 5. WT3835-G形には使用できません。

(OEM供給品)



- 注) 1. 在庫品です。
 2. 使用温度範囲は-20～80℃となります。
 3. ボルトの締付トルクは6N・m(0.6kgf・m)です。
 4. 分割形スプロケットのペアは他のペアと混合組合せしないでください。
 5. WT3835-K、WT3835-T、WT3835-G形には使用できません。

形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ径 D_p	外径 D_o	軸径 d	キー溝		ボス径 D_h	概略質量 kg	形	材質	
						W	H				本体	ボルト・ナット
TTP-21T25	21	10 1/2	129.2	130.0	25	8	28.3	90	0.4	分割形・キー溝は新JIS	強化ポリアミド(外観色：ブラック)	ステンレス
30						33.3						
35						38.3						
40						43.3						
45						48.8						
TTP-23T25	23	11 1/2	141.2	142.0	25	8	28.3	90	0.5	分割形・キー溝は新JIS	強化ポリアミド(外観色：ブラック)	ステンレス
30						33.3						
35						38.3						
40						43.3						
45						48.8						
TTP-25T25	25	12 1/2	153.2	154.5	25	8	28.3	94	0.5	分割形・キー溝は新JIS	強化ポリアミド(外観色：ブラック)	ステンレス
30						33.3						
35						38.3						
40						43.3						
45						48.8						
TTP-25T50					50	14	58.8					

形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ径 D_p	外径 D_o	軸径 d	キー溝		概略質量 kg	形	材質		
						W	H			本体	ボルト・ナット	
TP-C12057NT-SPR	21	10 1/2	129.26	129	25	8	28.3	0.45	分割形形・キー溝は新JIS	強化ポリアミド(外観色：ブラック)	ステンレス	
TP-C12058NT-SPR						30	33.3	0.44				
TP-C12059NT-SPR						35	38.3	0.42				
TP-C12060NT-SPR						40	43.3	0.42				
TP-C12104NT-SPR						25	8	28.3				0.48
TP-C12105NT-SPR	23	11 1/2	141.22	142	30	8	33.3	0.45	分割形形・キー溝は新JIS	強化ポリアミド(外観色：ブラック)	ステンレス	
TP-C12106NT-SPR						35	10	38.3				0.45
TP-C12107NT-SPR						40	12	43.3				0.42
TP-C12069NT-SPR						25	8	28.3				0.6
TP-C12070NT-SPR						30	8	33.3				0.59
TP-C12071NT-SPR	25	12 1/2	153.20	154	35	10	38.3	0.57	分割形形・キー溝は新JIS	強化ポリアミド(外観色：ブラック)	ステンレス	
TP-C12072NT-SPR						40	12	43.3				0.55

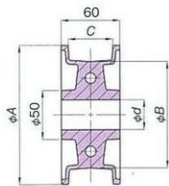
プラトップ[®] チェーン TTP形用イドラホイール

●アイドラホイール

適用チェーン

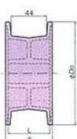
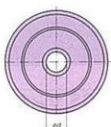
TTP形、TTPH形、TTPT形、TPF形、TT形、TP-OTD形、TPS形、TTUP形、TTUPH形、TTU形、TPH形、TTUPS-H形、BTC8H-M形、BTM8H-M形

(国内生産品)

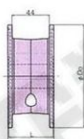
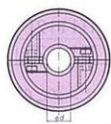


(OEM供給品)

一体形



分割形



形番	スプロケット 相当歯数 (割出)	寸法				概略 質量 kg	材質	
		A	B	C	d		本体	ボルト・ ナット
TP-IW1221-25	21	130.0	100	45	25.3	0.4	ポリアミド (外観色:グリーン)	ステンレス
TP-IW1221-30					30.3			
TP-IW1221-40					40.3			
TP-IW1223-30					30.3			
TP-IW1223-40	23	142.5	109	43.5	40.3	0.4	ポリアミド (外観色:グリーン)	ステンレス
TP-IW1225-30					30.3			
TP-IW1225-40	25	154.8	125	45	40.3	0.5	ポリアミド (外観色:グリーン)	ステンレス
TP-IW1225-40					40.3			

- 注) 1. 在庫品です。
 2. 使用温度範囲は-20～80℃となります。
 3. ボルトの締付トルクは9.8N・m(1kgf・m)です。
 4. 分割形アイドラホイールのペアは他のペアと混合組合せしないでください。
 5. シャフト上を回転しますので、ざつき仕様には適しません。
 6. シャフトは磨き品をご使用ください。

形番	スプロケット 相当歯数 (割出)	外径 Do	軸径 d	ボス長さ L	幅 T	概略 質量 kg	材質	形
TP-C12200BT-IW	21	129.8	25	52	58	0.21	ポリアミド (外観色:ブラック)	一体形
TP-C12201BT-IW			30			0.21		
TP-C12203BT-IW			40			0.19		
TP-C12212BT-IW			25			0.20		
TP-C12215BT-IW	23	142.2	30	52	58	0.20	ポリアミド (外観色:ブラック)	一体形
TP-C12213BT-IW			40			0.21		
TP-C12204BT-IW			25			0.23		
TP-C12205BT-IW			30			0.23		
TP-C12207BT-IW	25	154.7	40	52	58	0.23	ポリアミド (外観色:ブラック)	一体形
TP-C12209BT-IW			25			0.25		
TP-C12207BT-IW			40			0.26		
TP-C12078BT-IW			25			0.25		
TP-C12079BT-IW	21	129.8	30	61	58	0.25	ステンレス 本体=ポリアミド (外観色:ブラック)	分割形
TP-C12078BT-IW			35			0.28		
TP-C12080BT-IW			40			0.25		
TP-C121928BT-IW			25			0.29		
TP-C121929BT-IW	23	142.2	30	61	58	0.27	ステンレス 本体=ポリアミド (外観色:ブラック)	分割形
TP-C121930BT-IW			35			0.30		
TP-C121931BT-IW			40			0.27		
TP-C12081BT-IW			25			0.32		
TP-C12082BT-IW	25	154.7	30	61	58	0.30	ステンレス 本体=ポリアミド (外観色:ブラック)	分割形
TP-C12083BT-IW			35			0.32		
TP-C12084BT-IW			40			0.30		
TP-C12084BT-IW			40			0.30		

- 注) 1. 在庫品です。
 2. 一体形歯数23のみ寸法は同一ですが形状が異なります。
 3. ボルトの締付トルクは6N・m(0.61kgf・m)です。
 4. 分割形アイドラホイールのペアは他のペアと混合組合せしないでください。
 5. 使用温度範囲は-20～80℃となります。

